

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 21.04.21  
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.  
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

N° LXXX - supplément 2

Jeudi 26 mai 67

## AVERTISSEMENT

### TAVELURE DES FRUITS A PEPINS

### CULTURES FRUITIERES

Les périthèces ne sont pas encore totalement vides et des projections d'ascospores, bien que de moindre importance, sont encore possibles. Il y a lieu de réaliser une nouvelle intervention fongicide dans les premiers jours de juin.

PUCERONS - ACARIENS : L'activité des pucerons s'intensifie dans certains vergers. Si ce n'est déjà fait, intervenir rapidement au moyen d'un systémique doté d'une longue durée d'efficacité (ex : Demeton, Vamidothion, etc...) Profiter d'un réchauffement et d'une période de pousse active.

### MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

### GRANDES CULTURES

Comme nous avons pu le prévoir dans notre dernier bulletin, la maladie s'est déclarée en diverses régions telles le littoral du Pas de Calais, la Seine-Maritime et également la région de Ham et le plateau du Soissonnais. Ces apparitions sont devenues visibles à partir du 20 mai tant sur déchets que sur cultures de Sirtema et même de Bintje. Il ne s'agit plus là, de manifestations isolées ou localisées, mais bien d'une sortie assez généralisée comme en témoignent les quelques observations que nous avons pu réunir. De plus, d'autres sorties sont attendues dans les premiers jours de juin, à la suite des contaminations des 15 et 16 mai.

Une telle situation nous permet de nous montrer plus précis. Il nous faut rappeler les termes de notre précédent bulletin et insister sur la nécessité d'étendre à toutes les cultures de variétés hâtives et même de Bintje, le traitement conseillé alors. Cette première application généralisée sera réalisée dans les premiers jours de juin et au plus tard, le 4 juin.

Le seuil épidémique de la maladie semble devoir être atteint assez rapidement cette année et ceci confirme la grande importance des traitements précoces réalisés avant l'installation du champignon.

### PUCERONS DE LA BETTERAVE

RAPPEL : extension importante des pucerons noirs en toutes régions. Attaques importantes de pucerons verts avant les dernières pluies. Suivre les prescriptions de l'I.T.B.

## INFORMATIONS

### CECIDOMYIES DES FLEURS DU POIS

(valable pour les Flandres et la Vallée de la Lys)

Ces insectes causent chaque année de graves dommages en réduisant les rendements quelquefois dans de notables proportions.

Or, si l'on pouvait, il y a quelques années, déterminer des dates précises de traitement, l'expérience nous a prouvé, qu'il était nécessaire de répéter ceux-ci en raison de la persistance du vol, au cours de la floraison. Le stade le plus sensible est le début de floraison.

Le 1er vol débute à partir d'un sol suffisamment réchauffé : seuil + 15° C.

Ces conditions remplies, observer attentivement les ébauches de boutons floraux. Dégager les inflorescences dans le bourgeon central. Un 1er traitement est alors exécuté lorsque l'on décèle la présence des cécidomyies (petits moucheron grisâtres). Réaliser alors 3 à 5 traitements à 5 - 7 jours d'intervalle : organochlorés ou organophosphorés jusqu'à la floraison, stade à partir duquel les dégâts deviennent négligeables.

Jusqu'à alors, les conditions climatiques ont été défavorables mais le vol peut débuter à la faveur d'un réchauffement du sol.

ANTHRACNOSE DU HARICOT : 1er traitement important : stade 2 feuilles étalées (Manèbe ou T.M. T.D. = 600 grs matière active à l'hl) (Phaltane = 300 grs matière active à l'hl).

Le Contrôleur : G. CONCE

L'Inspecteur : P. COUTURIER